

## Les modèles

**Les ancrés à visser : sol souple, argileux, peu caillouteux**

- Les systèmes disques et tiges.
- Les monoblocs SD (pour sols difficiles).
- Les monoblocs gamme légère, moyenne et spécifique.
- Les spirales.
- Les ancrés de structure.

**Les ancrés à percuter : sol dur, très caillouteux**

- Les harpons.
- Les bascules.
- Les cornières.

**Les ancrés à sceller : roche**

- Les crosses d'ancrage.
- Les ancrages chimiques.



**ANCR'EST**

20, rue du Gros Hêtre - BP 60085 - 57503 ST-AVOLD  
Tél : 03 87 91 27 81 - Fax : 03 87 91 06 65  
Email : contact@ancrest.com

ANCR'EST créateurs d'images / tél. 03 29 39 52 62 • Novembre 2006

expérience & compétence



## Notions d'ancrage

Fiche technique n° 5

Les ancrés

Accessoires pour piquets métalliques & cornières

Accessoires pour piquets bois

Tendeurs de fils ou de câbles TENVIT

Tuteurs, liens & crochets

Notions d'ancrage

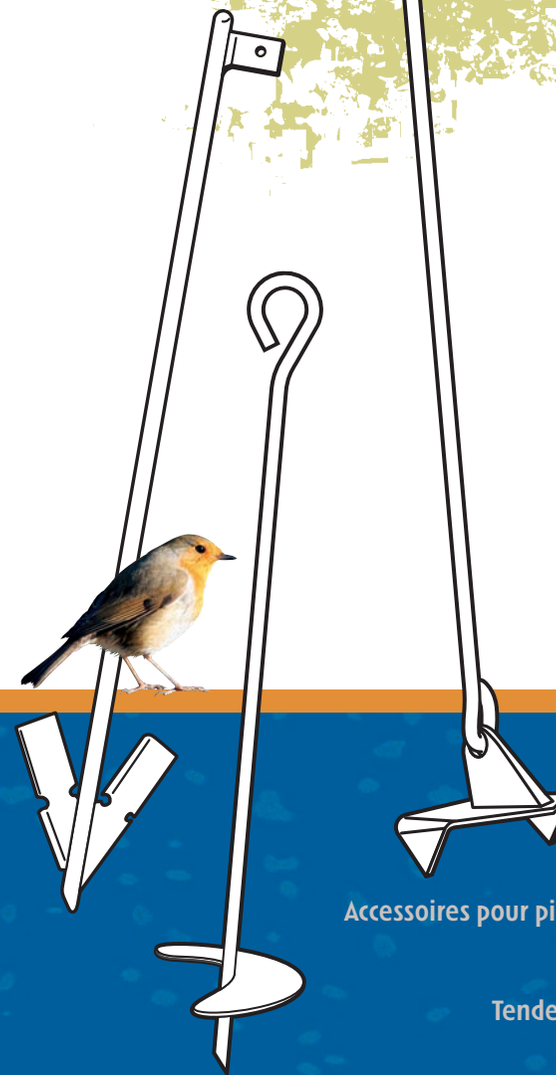
Ancrès à visser

Ancrès à percuter

Ancrès à sceller

Ancrages de structures & de clôtures

...



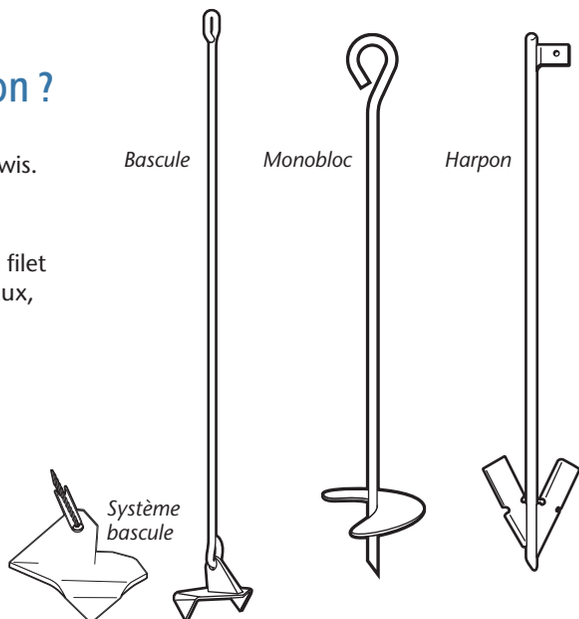
# Notions d'ancrage

## >>> Qu'est ce qu'une ancre ?

Un produit mécanique conçu pour résister dans le sol à des efforts de traction et offrir un point fixe permanent ou provisoire.

### Que peut-on ancrer dans le sol sans béton ?

- Un rang de vigne.
- Un rang de pommiers, de kiwis.
- Un arbre.
- Une motte d'arbre.
- Une structure supportant un filet pare-grêle, un filet anti-oiseaux, un brise-vent, une ombrière.
- Une serre.
- Une tente.
- Un poteau de signalisation, un poteau électrique.
- Un ponton.
- Une citerne.
- Un bateau.
- Une bouée de balisage.
- Une canalisation, un câble de télécommunication...



### Fiche technique

Caractéristiques	propriétés
• Capacité de résistance (selon le type d'ancre)	250 à 12 000 kg
• Profondeur d'ancrage (selon le type de sol)	500 à 2 500 mm

#### Les différents types de sol :

- sol de caractère lourd, glaise grasse et épaisse
- mélange graviers/sable, graviers à grains moyens (sol semi-lourd)
- sables graveleux à gros grains bien déposés
- remblai primitif, terrains peu consistants, sable à grains fins

● **DEMANDEZ** notre catalogue et notre liste de revendeurs...

## les avantages

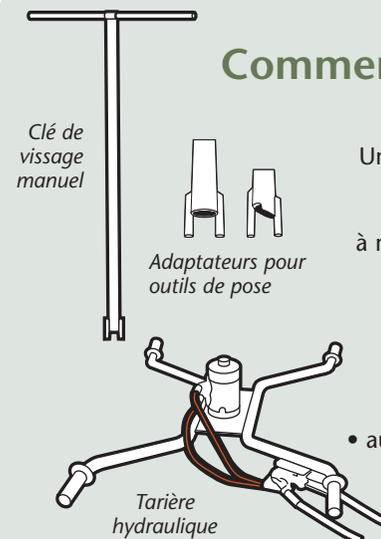
### Le plus

- Ancr'est est une référence aussi bien dans le milieu agricole qu'industriel.
- Une expérience de 40 ans, des essais terrains validés par des professionnels dans chaque secteur d'activité.
- Les matériaux constituant les ancrs sont sélectionnés sur leur critère de résistance mécanique importante.
- Les ancrs sont conçues pour résister à la corrosion.
- Respect de l'environnement lors de la mise en place comme lors de l'utilisation.
- Leader européen, les ancrs Ancr'est sont diffusées grâce à notre vaste réseau de distribution.
- Garantie de service aussi bien dans le choix des produits que dans le suivi.

Le plus

Notre logiciel de détermination des ancrs en fonction du type de sol et des efforts à fournir.

### Comment ancrer ?



Une utilisation simple, grâce à des outils pratiques, faciles à manipuler et légers :

Clé de vissage et embout de vissage s'adaptant :

- à la tarière hydraulique
- au moteur thermique

### Les atouts

- ▶ Produit fiable et sûr, reconnu par les professionnels depuis 40 ans.
- ▶ Facile et rapide à mettre en place.
- ▶ Excellent rapport qualité / prix.
- ▶ Très peu de destruction du sol.
- ▶ Gain de temps car utilisation immédiate sans fouille préalable et sans déblais.

